DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04360021 \*\*Image available\*\*
ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE AND PROCESS CARTRIDGE ATTACHABLE AND DATACHABLE
TO AND FROM THE DEVICE

PUB. NO.: 06-003921 [\*J\*P 6003921 A] PUBLISHED: January 14, 1994 (19940114)

INVENTOR(s): YANO HIDEYUKI ARAYA JUNJI KUGO HARUMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 04-158128 [JP 92158128] FILED: June 17, 1992 (19920617)

INTL CLASS: [5] G03G-015/02; G03G-005/02; G03G-015/00

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R125 (CHEMISTRY -- Polycarbonate Resins)

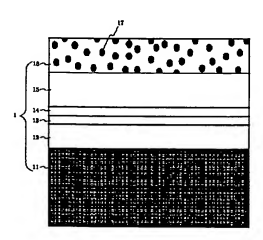
JOURNAL: Section: P, Section No. 1723, Vol. 18, No. 197, Pg. 65, April

06, 1994 (19940406)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To prevent the electrostatic charge sound by ozone generation and contact AC electrostatic charge and the deterioration of the surface of a photosensitive drum by an electric discharge by providing a charge implantation layer on a photosensitive body, bringing a contact electrostatic change member impressed with a voltage into contact therewith, directly implanting the charges, thereby electrostatically charging the charge generation layer and lowering the voltage.

CONSTITUTION: A conductive layer 12 is formed as an under coating layer on an aluminum cylinder 11 as a grounded conductive base body and an implantation preventive layer 13 for preventing dark attenuation by the implantation of the holes from an aluminum substrate is provided. Further, a charge generation layer 14 and a charge transfer layer 15 for a P type semiconductor are provided. The charge implantation layer 16 is provided therein to enable the direction implantation and electrostatic charge from the contact electrostatic charge member. The implantation layer 16 is formed by dispersing a prescribed amount of SnO(sub 2) as electrostatic charge fillers 17 into a phosphazene resin. As a result, the electrostatic charge which does not accompany the electric discharge is executed with a low DC voltage and the ozone generation and the AC electrostatic charge sound are eliminated.





```
11529354
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 576203 A1 19931229
                                                      <No. of Patents: 009>
Patent Family:
                 Kind Date
    Patent No
                                  Applic No
                                              Kind Date
                 C0 19980226
    DE 69316458
                                     DE 69316458
                                                         19930616
                                                     Α
    DE 69316458
                    T2 19980520
                                     DE 69316458
                                                     Α
                                                         19930616
    EP 576203
                   A1 19931229
                                     EP 93304708
                                                     Α
                                                         19930616
                                                                    (BASIC)
                        19980121 EP 93304705
19940114 JP 92158128 A
19940225 JP 92222180 A
20011009 JP 92222180 A
19980427 KR 9311088 A
    EP 576203
                   B1
                                                         19930616
    JP 6003921
                   A2
                                                         19920617
    JP 6051594
                   A2
                                                         19920728
    JP 3216254
                   B2
                                                         19920728
    KR 137397
                    B1
                                                         19930617
    US 5809379
                   Α
                                                         19970922
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 92158128 A 19920617
    JP 92222180 A 19920728
    US 935190 A 19970922
    US 617016 B1 19960318
    US 77539 B1 19930617
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69316458 CO 19980226
    ELEKTROPHOTOGRAPHISCHER APPARAT UND PROZESSEINHEIT AUSGESTATTET MIT
      EINEM AUFLADUNGSELEMENT (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): YANO HIDEYUKI (JP); SATO YASUSHI (JP); ARAYA
      JUNJI (JP); OHZEKI YUKIHIRO (JP); KUGOH HARUMI (JP); SAKAIZAWA
      KATSUHIRO (JP); FURUYA TADASHI (JP); IWASAKI OSAMU (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 92158128 A
                                                19920617; JP 92222180 A
      19920728
    Applic (No, Kind, Date): DE 69316458 A
                                             19930616
    IPC: * G03G-005/147
    CA Abstract No: * 120(10)120737P
    Derwent WPI Acc No: * C 94-001344
    JAPIO Reference No: * 180197P000065; 180284P000118
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69316458 T2 19980520
    ELEKTROPHOTOGRAPHISCHER APPARAT UND PROZESSEINHEIT AUSGESTATTET MIT
      EINEM AUFLADUNGSELEMENT (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): YANO HIDEYUKI
                                        (JP); SATO YASUSHI (JP); ARAYA
      JUNJI (JP); OHZEKI YUKIHIRO (JP); KUGOH HARUMI (JP); SAKAIZAWA
      KATSUHIRO (JP); FURUYA TADASHI (JP); IWASAKI OSAMU (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 92158128 A
                                              19920617; JP 92222180 A
      19920728
    Applic (No, Kind, Date): DE 69316458 A 19930616
    IPC: *
           G03G-005/147
    CA Abstract No: * 120(10)120737P
    Derwent WPI Acc No: * C 94-001344
    JAPIO Reference No: * 180197P000065; 180284P000118
    Language of Document: German
GERMANY (DE)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    DE 69316458
                   P
                       19980226 DE REF
                                               CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                              EP 576203 P
                                             19980226
    DE 69316458
                   P
                        19980520 DE 8373
                                               TRANSLATION OF PATENT
                              DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                              HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                              PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                              EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 69316458
                                               NO OPPOSITION DURING TERM OF
                        19990225 DE 8364
                              OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
```

DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 576203 A1 19931229
   ELECTROPHOTOGRAPHIC APPARATUS AND PROCESS CARTRIDGE HAVING CHARGING
     MEMBER (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
                                          (JP); SATO YASUSHI
                                                              (JP); ARAYA
   Author (Inventor):
                         YANO HIDEYUKI
     JUNJI (JP); OHZEKI YUKIHIRO (JP); KUGOH HARUMI (JP); SAKAIZAWA KATSUHIRO (JP); FURUYA TADASHI (JP); IWASAKI OSAMU (JP)
                                               19920617; JP 92222180 A
    Priority (No, Kind, Date):
                               JP 92158128 A
     19920728
   Applic (No, Kind, Date): EP 93304708 A 19930616
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-005/147
    CA Abstract No: ; 120(10)120737P
    Derwent WPI Acc No: ; C 94-001344
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 576203 B1 19980121
    ELECTROPHOTOGRAPHIC APPARATUS AND PROCESS CARTRIDGE HAVING CHARGING
      MEMBER (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): YANO HIDEYUKI (JP); SATO YASUSHI (JP); ARAYA
       JUNJI (JP); OHZEKI YUKIHIRO (JP); KUGOH HARUMI (JP); SAKAIZAWA
      KATSUHIRO (JP); FURUYA TADASHI (JP); IWASAKI OSAMU (JP)
                              JP 92158128 A 19920617; JP 92222180 A
    Priority (No, Kind, Date):
      19920728
    Applic (No, Kind, Date): EP 93304708 A
                                            19930616
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-005/147
    CA Abstract No: * 120(10)120737P
    Derwent WPI Acc No: * C 94-001344
    JAPIO Reference No: * 180197P000065; 180284P000118
    Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                               PRIORITY (PATENT
                      19920617 EP AA
    EP 576203
                   P
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 92158128 A 19920617
                                              PRIORITY (PATENT
                        19920728 EP AA
    EP 576203
                   Р
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 92222180 A 19920728
                                               EP-APPLICATION
    EP 576203
                   P
                      19930616 EP AE
                              (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
                             EP 93304708 A 19930616
                        19931229 EP AK
                                               DESIGNATED CONTRACTING
    EP 576203
                   Р
                              STATES IN AN APPLICATION WITH SEARCH REPORT
                              (IN EINER ANMELDUNG BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
                        19931229 EP A1
                                               PUBLICATION OF APPLICATION
    EP 576203
                    P
                              WITH SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                              ANMELDUNG MIT RECHERCHENBERICHT)
                    P
                        19940720 EP 17P
                                               REQUEST FOR EXAMINATION
    EP 576203
                              FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                              940520
                                               FIRST EXAMINATION REPORT
                    P
                        19960124 EP 17Q
    EP 576203
                              (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                              951208
    EP 576203
                    P
                        19980121 EP AK
                                               DESIGNATED CONTRACTING
                              STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION:
                               (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                              VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
    EP 576203
                        19980121 EP B1
                                               PATENT SPECIFICATION
                    Ρ
                               (PATENTSCHRIFT)
                                               IT: TRANSLATION FOR A EP
                    P
                        19980123 EP ITF
    EP 576203
                              PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI
```

```
BREVETTO EUROPEO)
                             SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
    EP 576203 P
                       19980226 EP REF
                                             CORRESPONDS TO:
                             (ENTSPRICHT)
                             DE 69316458 P
                                            19980226
    EP 576203
                   Р
                       19980403 EP ET
                                             FR: TRANSLATION FILED (FR:
                             TRADUCTION A ETE REMISE)
                       19990113 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN
    EP 576203 P
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 6003921 A2 19940114
    ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE AND PROCESS CARTRIDGE ATTACHABLE AND
      DATACHABLE TO AND FROM THE DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): YANO HIDEYUKI; ARAYA JUNJI; KUGO HARUMI
    Priority (No, Kind, Date): JP 92158128 A 19920617
    Applic (No, Kind, Date): JP 92158128 A 19920617
    IPC: * G03G-015/02; G03G-005/02; G03G-015/00
    JAPIO Reference No: ; 180197P000065
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 6051594 A2 19940225
    IMAGE FORMING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SAKAIZAWA KATSUHIRO; OZEKI YUKIHIRO; SATO KOJI;
       ARAYA JUNJI; FURUYA TADASHI; KUGO HARUMI; YANO HIDEYUKI; IWASAKI
      OSAMU
    Priority (No, Kind, Date): JP 92222180 A
    Applic (No, Kind, Date): JP 92222180 A
                                           19920728
    IPC: * G03G-015/00; G03G-005/00; G03G-015/16
    JAPIO Reference No: ; 180284P000118
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 3216254 B2 20011009
    Priority (No, Kind, Date): JP 92222180 A 19920728
    Applic (No, Kind, Date): JP 92222180 A
    IPC: * G03G-005/14; G03G-005/147; G03G-015/05; G03G-015/16
    CA Abstract No: * 120(10)120737P
    Derwent WPI Acc No: * C 94-001344
    JAPIO Reference No: * 180284P000118
    Language of Document: Japanese
KOREA, REPUBLIC (KR)
  Patent (No, Kind, Date): KR 137397 B1 19980427
   ELECTRO PHOTOGRAPHIC APPARATUS AND PROCESS CARTRIDGE HAVING CHARGING
     MEMBER (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANO HIDEYUKI
                                         (JP); SATO YASUSHI (JP); ARAYA
      JUN-JI (JP); OHZEKI YUKIHIRO (JP); KUGOH NARUMI (JP); SAKAIZAWA
     KATSUHIRO (JP); FURUYA TADASHI (JP); IWASAKI OSAMU (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 92158128 A
                                              19920617; JP 92222180 A
      19920728
   Applic (No, Kind, Date): KR 9311088 A
                                          19930617
    IPC: * G03G-015/08
   CA Abstract No: * 120(10)120737P
   Derwent WPI Acc No: * C 94-001344
   JAPIO Reference No: * 180197P000065; 180284P000118
   Language of Document: Korean
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5809379 A 19980915
   ELECTROPHOTOGRAPHY HAVING PHOTOSENSITIVE MEMBER WITH CHARGE BLOCKING
     OVERLAYER (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANO HIDEYUKI (JP); SATO YASUSHI (JP); ARAYA
     JUNJI (JP); OHZEKI YUKIHIRO (JP); KUGOH HARUMI (JP); SAKAIZAWA
     KATSUHIRO (JP); FURUYA TADASHI (JP); IWASAKI OSAMU (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 935190 A 19970922; JP 92158128 A
```

19920617; JP 92222180 A 19920728; US 617016 B1 19960318; US

77539 B1 19930617

Applic (No, Kind, Date): US 935190 A 19970922 National Class: \* 399159000; 430066000

IPC: \* G03G-015/00

CA Abstract No: \* 120(10)120737P

Derwent WPI Acc No: \* C 94-001344

JAPIO Reference No: \* 180197P000065; 180284P000118

Language of Document: English

# UNITED STATES OF AMERICA (119)

NITED	STATES C	F AMERICA	(US)					
Legal	Status	(No, Type,	Date, Code	e,Text):				
_	5809379		19920617	US AA		PRIORITY	(PATENT)	
			JP	92158128	A	19920617		
us	5809379	P	19920728	US AA		PRIORITY	(PATENT)	
			JP	92222180	) A	19920728		
US	5809379	P	19930617	US AA		PRIORITY		
		_	US	77539 I	31	19930617		
US	5809379	P	19960318	US AA		PRIORITY		
			US	617016	В1	19960318		
US	5809379	P	19970922	US AE		APPLICATI	ON DATA	(PATENT)
		-	(A)	PPL. DATA	4 (P	ATENT))		
			-	935190	Α	19970922		
IIC	5809379	P	19980915	US A		PATENT		
	5809379	D	19990727	US CC		CERTIFICA	TE OF CO	RRECTION

?s pn=jp 6003921 S2 0 PN=JP 6003921

		-d							777.4			e Kie a			Artenia (1846) Marie	
		.•				i.					Arran				का. स्था क	
										' ',	la <sub>2</sub>	2.50.4	9			
	1,	Ψ.	. *					:			- 3	. *	• 0	. 7		*
																× .
. 4	4											-				
	*.															
4													\$			
															,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
rié.								:							7	•
											.*	•				
								•								
										· ·						
								1		*						
٠,																
*																
•																
		a <b>v</b> .														
1		, do ,		2				-								· ·
																3
	,	•														
		0.														
		· 1														
						-		•								
		skr -														
Ņ.		ske -	6				: -									
-	-							-							v -	
			÷.													
						∢* .									. *	
					. :			ş.								8
															-	
								• •								

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平6-3921

(43)公開日 平成6年(1994)1月14日

(51) Int.Cl.5	識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 3 G 15/02	101			
5/02		9221 - 2H		
15/00	101	8910-2H		

### 審査請求 未請求 請求項の数5(全10頁)

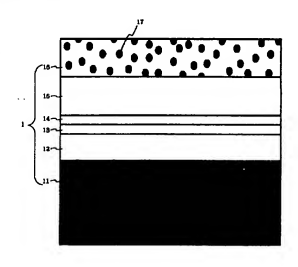
(21)出願番号	特顏平4-158128	(71)出題人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成4年(1992)6月17日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 矢野 秀幸
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(72)発明者 荒矢 順治
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(72)発明者 久郷 晴美
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 丸島 鏡一

# (54)【発明の名称】 電子写真装置及びこの装置に着脱可能なプロセスカートリッジ

# (57)【要約】

【目的】 低電圧化が図れ、更にオゾン発生、AC帯電 による帯電音、放電による感光ドラム表面の劣化を大幅 に減少できる。

【構成】 光導電層を有する感光体ドラム1と、感光体 ドラム1に接触して感光体ドラムを帯電する帯電部材 と、を有する電子写真装置において感光体ドラム1の光 導電層上に電荷注入層16を有する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光導電層を有する感光体と、前記感光体に接触して前記感光体を帯電する帯電部材と、を有する 電子写真装置において、

前記感光体は前記光導電層上に電荷注入層を有すること を特徴とする電子写真装置。

【請求項2】 前記装置は、前記感光体に画像情報に応じて像露光を行う露光手段を有し、前記電荷注入層は前記電光手段の光の波長に対して50%以上の光透過率を有することを特徴とする請求項1記載の電子写真装置。

【請求項3】 前記電荷注入層は、パインダ中にSnO 1 粒子を分散させたことを特徴とする請求項1記載の電子写真装置。

【請求項4】 前記感光体表面と前記帯電部材との間に 相対速度差をもたせたことを特徴とする請求項1配載の 電子写真装置。

【請求項5】 電子写真装置に着脱可能なプロセスカートリッジであって、光導電層を有する感光体と、前配感 光体に接触して前記感光体を帯電する帯電部材と、を有 するプロセスカートリッジにおいて、

前記感光体は前記光導電層上に電荷注入層を有することを特徴とする電子写真装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は複写機、プリンタ等の電子写真装置及びこの装置に着脱可能なプロセスカートリッジに関するもので、特に感光体に帯電部材に接触させて帯電を行うものに関する。

【0002】(背景技術)従来、電子写真の帯電装置としては、コロナ帯電器が使用されてきた。近年、これに 30 変わって、接触帯電装置が実用化されてきている。これは、低オゾン、低電力を目的としており、この中でも特に帯電部材として導電ローラを用いたローラ帯電方式が、帯電の安定性という点から好ましく用いられてい

【0003】ローラ帯電では、導電性の弾性ローラを被 帯電体に加圧当接させ、これに電圧を印加することによって被帯電体への帯電を行う。

【0004】具体的には、帯電は帯電部材から被帯電体への放電によって行われるため、あるしきい値電圧以上 40の電圧を印加することによって帯電が開始される。例を示すと、厚さ25μmのOPC感光体に対して帯電ローラを加圧当接させた場合には、約640V以上の電圧を印加すれば感光体の表面電位が上昇し始め、そり以降は印加電圧に対して傾き1で線形に感光体表面電位が増加する。以後、この電圧を帯電開始電圧Vthと定義する。

【0005】つまり、電子写真に必要とされる感光体表 【00面電位Vdを得るためには帯電ローラにはVd+Vth 【実施という必要とされるVd以上のDC電圧が必要となる。 50 する。

このようにしてDC電圧のみを接触帯電部材に印加して 帯電を行う方法を以下DC帯電と称する。

【0006】しかし、DC帯電においては環境変動によって接触帯電部材の抵抗値が変動するため、また、感光体が削れる事によって膜厚が変化するとVthの値が変動するため、感光体の電位を所望の値にすることが難しかった。

【0007】このため、更なる帯電の均一化を図るために特開昭63-149669号公報に開示されるように、所望のVdに相当するDC電圧に2×Vth以上のビーク間電圧を持つAC成分を重量した電圧を接触帯電部材に印加する帯電方式(以下AC帯電と称す)が用いられる。これは、ACによる電位のならし効果を目的としたものであり、被帯電体の電位はAC電圧のビークの中央であるVdに収束し、環境等の外乱には影響される事はない。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような接触帯電装置においても、その本質的な帯電機構 20 は、帯電部材から感光体への放電現象を用いているため、先に述べたように帯電に必要とされる電圧は感光体表面電位以上の値が必要とされ、微量のオゾンは発生する。また、帯電均一化のためにAC帯電を行った場合には更なるオゾン量の発生、AC電圧の電界による、帯電部材と感光体の振動、騒音(以下AC帯電音と称す)の発生、また、放電による感光体表面の劣化等が顕著になり、新たな問題点となっていた。

【0009】このため、感光体への電荷の直接注入による帯電が望まれていた。

20 【0010】従来も、帯電ローラ、帯電ブラシ等の接触 導電部材に電圧を印加し、感光体表面にあるトラップ準 位等に電荷を注入して接触注入帯電を行う方法もあるが、注入効率等が悪く、実用化に至っていないのが現状である。

【0011】 (発明の目的) 本発明の目的は、低電圧化が図れ、オゾン発生のない電子写真装置及びプロセスカートリッジを提供することである。

【0012】本発明の他の目的は感光体表面の劣化を大幅に減少させた電子写真装置及びプロセスカートリッジを提供することである。

【0013】(発明の構成)上記目的を達成するために本発明によれば、光導電層を有する感光体と、前配感光体に接触して前配感光体を帯電する帯電部材と、を有する電子写真装置において、前配感光体は前配光導電層上に電荷注入層を有することを特徴とする電子写真装置、及びこれに着脱可能なプロセスカートリッジを提供する。

[0014]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 50 する。

【0015】本実施例では電子写真方式のプリンターに 接触帯電装置として帯電ローラを用い、本発明によるP 型半導体を用いた感光体にマイナス帯電を行う。

【0016】まず、本実施例で用いる感光体の構成につ いて述べる。

【0017】図1に示すように、本実施例では、機能分 離型のOPC感光体を形成し、この上に電荷保持力のあ る電荷注入層を設ける。

【0018】まず、外径30mmの接地された導電基体 としてのアルミシリンダー11上に、下引き層として導 10 定義する値、このSnOュ はアンチモンまたはインジウ 電層12 (以下CP層と略す)を約20 µmの膜厚で形 成する。

【0019】次に、アルミ基板からの正孔の注入による 暗減衰を防止するために注入防止層13(以下UC層と 略す)を設ける。この層には電気的に中抵抗の材料が用 いられ、絶縁性のアミラン樹脂に、ある程度のイオン導 電性を示すメトキシメチル化ナイロンを混合して厚さ約 1 μm程度に強工される。

【0020】図1中14は電荷発生層(以下CG層と略 脂、電荷発生材料としてジスアゾ系の顔料を1:2の割 合で分散した層を約1 µmの層厚で塗工している。

【0021】図1中15はP型半導体の電荷輸送層(以 下CT層と略す)であり、CG層で発生した電荷対のう ち、プラス電荷のみを感光体表面に輸送する役割を果た す。具体的には、ポリカーポネート樹脂にヒドラゾンを 1:1の重量比で分散したものを層厚20 μmで塗工し たものを用いた。

\*【0022】なお、現在は、理想的なN型半導体のOP C感光体は発見されていないが、原理的には上記の構成 のP型半導体をN型半導体に変えて、プラス帯電を行う ことも可能である。

【0023】本発明では、この上に電荷注入層16を設 けることにより、接触帯電部材からの直接注入帯電を可 能にしている。ここでは注入層は、ホスファゼン樹脂に 導電フィラー17としてSnOュ を70%wt( (進電) フィラー重量/樹脂パインダー重量)×100 [%] で ム等をドーピングして導電化処理したものを用いてい る。) 分散して、10 µmの膜厚で形成している。

【0024】ここで、SnO₂の分散の条件についてで あるが、分散量が多すぎると、注入層の表面抵抗値が低 くなりすぎて、像露光を行った後の潜像電荷の横流れが 発生することがあり、特に高温高温(H/H)環境下に おいてはこの現象が顕著となる。逆に分散量が少なすぎ ると、注入層表面にSnO2 が十分に現れず、電荷の注 入が十分になされないため、部分的な帯電不良となって す) であり、バインダーとしてポリピニルブチラール樹 20 しまう。具体的には、反転現像系のべた白画像(画像鰈 光しな場合) で砂地状の黒ポチ、全面カブリが発生し、 画像不良となってしまう。これらの問題点を防止するた めには表1に示すようにSn〇₂の分散量は2~100 w t %の範囲にあることが必要となる。ここで、SnO 2 としてアンチモンをドーピングして導電化処理したも のを用いている。

 $\{0025\}$ 

【表1】

裹 1

	<del>                                     </del>
SnO₂分散量	現 象
0.2%	全環境にて帯電不良
0.5%	L/L環境にて砂地発生
2.0%	良好面像
70 %	良好画像
100 %	良好画像
120 %	H/H環境耐久後に画像流れ発生

L/L環境 (15℃, 10%)

H/H環境(32.5℃, 85%)

【0026】ここで、導電フィラーとして他の金属酸化 物、導電カーボン等を用いることも可能であるが、像席 光時にCG層にまで光が到達することが条件になるた め、本実施例では光透過率の良いSnOz 粒子を用い た。なお、SnOz を70%wtホスファゼンに分散し た状態では、注入層単体では730nmの光に対して9 5%の透過率を示したため、実用上問題ないレベルで像 露光による潜像形成が可能である。

【0027】これとは別に、導電フィラーとしてT10 ・ 粒子を分散して同様の効果を確認した。十分な電荷注 入を起こすためにパインダーに50wt%T1O: 粒子 を分散したところ、帯電部材に-500Vの電圧印加時 に、-450Vの感光体表面電位を得る事ができた。

【0028】しかし、電荷注入層に白色粒子であるTi O: を分散した事によって光透過率が50%まで減少 50 し、像露光プロセスにおいて、730nmの波長を持つ

レーザ光を照射したところ明部電位は-250Vになっ た。

【0029】本実施例では潜像電位Vd=-450Vに 対して明部電位V1=-250Vで、200Vの潜像コ ントラストを得る事ができたため、実用上問題ない画像 濃度を得る事ができたが、電荷注入層の光透過率が50 米を下回る場合には、下配の理由から良好な画像を得る 事ができなくなる。

【0030】即ち、光透過率が50%を下回る場合に は、同じ明部電位を得るために露光強度を高くせねばな 10 して3kVの電圧を印加した転写ローラを用いた。 らず露光強度を高くする事は、電荷注入層の導電粒子に よる光散乱現象を顕著にさせ、潜像のにじみ、ポケを生 じるため好ましくない。

【0031】実際に電荷注入が発生する原理について次 に述べる。本実施例では、注入層を設けることによっ て、表面に顔を出しているSnOz 粒子がコンデンサー の電極の役割を果たす。つまり、上記の適切な分散量で あれば、図2に示すように感光体表面に誘電体としてC T層15をはさんだ微少なコンデンサーが無数に配置さ れていると考えることができる。

[0032] この電極に対して、導電性の接触帯電部材 を当接させ、電圧を印加することによって、通常のコン デンサー同様、電極に電荷を注入することができる。

【0033】参考として、従来の注入層を持たない感光 ドラムでは、感光体表面に本実施例のような電極が存在 しない、もしくは、トラップ準位しか電極の役割を果た さないため、十分な電荷注入がなされない。

[0034] 次に、外径16mm、抵抗値1×104 Ω の帯電部材としての帯電ローラを感光ドラムに加圧当接 させ、従動回転させプロセススピード25mm/sec 30 で搭載を行った。

【0035】その結果、感光ドラムの静電容量と、帯電 ローラの抵抗値による電荷注入の時定数が存在するた め、感光ドラム表面電位は印加電圧に完全には収束しな いが、DC電圧のみの-500V電圧印加時に-450 Vにまで帯電させることが可能であった。

【0036】この感光ドラムと、帯電ローラを用いた電 子写真方式のプリンターで画像出力を行った。

【0037】図3は本発明による電子写真装置としての プリンターの概略図であり、このプリンターは、一次帯 40 電器としての帯電ローラ2、現像ユニット4、クリーニ ングユニット6等を一体化してプリンターから着脱可能 としたプロセスカートリッジ8を備える。

【0038】帯電ローラ2は、先に述べたように1×1 0 ロの抵抗値を持っているが、導電性芯金上に導電弾 性層と、表面層としてこの導電弾性層よりも体積抵抗率 の高い高抵抗層を持つ二層構造となっている。これは、 感光ドラム1にピンホールが生じた場合この部分に帯電 電流が集中し、ローラ表面の電位が降下して機筋の帯電 不良になることを防ぐためのものである。

【0039】感光ドラム1は帯電ローラ2によって均一 帯電を受けた後、感光ドラム1は画像信号に応じて強度 変闘を受けたレーザ光3によってイメージ電光を受けそ の部分が除電され潜像が形成される。現像部4では一成 分磁性トナーによって反転現像を受け、露光された部分 がトナー可視化される。ここではジャンピング現像方式 を用いた。

【0040】トナー像は、次の転写部5において転写材 9に転写される。本実施例のプリンターでは転写装置と

[0041] 転写紙上のトナー像はその後、熱定着ロー ラ7によって定着され機外へ排出される。

[0042] 一方、感光ドラム上の残った転写残トナー はウレタンゴム製のカウンタープレード6によってかき おとされ、次の画像形成に備える。

[0043] 以上のプリンターで32.5℃、85%R Hの高温高温環境 (H/H)、23℃×65%RHの通 常環境 (N/N)、15℃×10%RHの低温低温環境 (L/L) の各環境下で國像出力を行ったが、帯電不 20 良、画像ポケ、流れ等の無い良好な画像を得ることがで き、本方法は放電をほとんど用いない帯電方式のため、 オゾンの発生、感光ドラム表面の放電による荒れが発生 しなかった。

【0044】従来の感光ドラムで、同様の帯電電位、画 像を得るためにはDC電圧-500VにAC電圧200 0 V (ピーク間電圧値) を重量したものを印加し、AC **帯電を行う必要があり、この条件下ではオゾン量が 0.** 01PPM程度発生し、放電によって感光ドラム表面の 荒れ、振動電界による帯電音の発生が認められた。

【0045】比較例として、本実施例のパイアス条件で 従来の欧光ドラムを用いて画像形成を行ったところ、感 光ドラム表面電位はほとんど0Vで帯電が行われなかっ

【0046】以上のように、本実施例り構成を取ること によって、低DC電圧で放電を伴わない帯電を行うこと が可能になり、従来問題になっていたオゾン発生、AC 帯電音をなくすことが可能になった。

[0047] 次に本実施例では、前記第1の実施例と同 じ構成の感光ドラムを用い、接触帯電部材との間にその ニップ部で周速差を散けて接触を行わせる。

【0048】本発明では、接触帯電部材と感光体表面が 電気的に接触する事によって感光体表面の導電粒子に電 荷が注入される。従って、接触帯電部材と感光ドラムの 接触時にそのニップにゴミ等の絶縁物が存在した場合、 もしくは接触帯電部材の表面に傷等の異常があった場合 には電荷の注入がなされず、反転現像系の場合には画像 上で黒ぼち等を生じてしまう。

【0049】特に、第1の実施例に記載の帯電ローラ を、感光ドラムに対して従動回転させて帯電を行った場 50 合、図4に示すように、感光ドラム上のA点と帯電ロー

..... . . ...

ラ上のB点は常に同じ位置同志が接触したままニップ内 を通過する。

【0050】従って、ニップに異物10が存在した場合 にはその部分は必ずその部分は帯電不良になり、帯電口 ーラに異常があった場合には必ず帯電ローラ周期で帯電 不良が生じる。

【0051】本実施例では、例えば帯電ローラの駆動回 転、帯電ブラシ、固定式の帯電ブレード等を用いて、ニ ップにおいて感光ドラムの回転速度と帯電部材表面の間 に周速差を持たせることを特徴とする。

【0052】これによって、接触ニップ内で感光ドラム の任意の一点が、接触帯電部材の複数の点と接触させ、 部分的な帯電不良を防ぎ画像不良を防止する。

【0053】図5は、第1の実施例で用いた帯電ローラ を、駆動回転したものである。駆動方式は、感光ドラム と同軸に設けられているギヤと、帯電ローラ芯金に取り 付けてあるギヤを介して行われ、それぞれのギヤ比を変 更する事により、帯電ローラを周速比で2%速く回転さ せている。これによって、両者の接触ニップにゴミ等の 異物が挟み込まれた場合、また、帯電ローラ上に異常が 20 導電基層に逃げることを防止することも有効である。 あった場合でも、感光ドラム上の点は、ニップ内で帯電 ローラ上の導電性のある部分と必ず接触する機会が与え られるため、帯電不良が発生しない。

【0054】また、図6(a)は、導電性の繊維で構成 した固定式の帯電ブラシ(回転等の移動ブラシも使用可 能である。)に電圧を印加し、電荷注入層を持つ感光ド ラムを摺擦し、帯電を行う。この際、帯電プラシは感光 体との接触時に摺擦を受けて微妙に動くため、感光体の 任意の一点は複数の帯電プラシと接触する機会を得る。

【0055】このため、ニップ内にゴミ等の異物があっ 30 た場合、帯電ブラシに異常がある場合にもこれが画像に 悪影響を及ぼす事がなくなる。

【0056】図6(b)は、接触帯電部材として固定式 の帯電ブレードを用いた例であるが、これも同様に、感 光ドラムを指摘するため、感光ドラム表面の任意の一点 は帯電プレードの複数と接触する機会を得、帯電不良を 防止する役割を果たす。

【0057】なお、本実施例で用いた帯電ブレードの構 成は、体積抵抗率10°Ωcm、厚さ3mm、長さ2c m、幅220mmのシリコーンゴム製プレードであり、 その端部を保持し、総圧500gで加圧を行った。

【0058】以上3種類の接触帯電部材を用いて、第1 の実施例に示した電子写真方式のプリンターで画像出力 を行った。意図的に接触帯電部材と感光ドラムの間に絶 縁性の粉末を落下させたところ、第1の実施例の構成で は、絶縁性粉末に対応した画像黒ポチが多数発生した が、本実施例の構成では、画像不良は発生せず、帯電安 定性の向上が認められた。

【0059】本実施例では、機能分離型のOPC感光体 において、導電基層の上にP型半導体の電荷輸送層(C 50 A C接触搭電を用いた。

T層)、電荷発生層、電荷注入層の順序に機能層を積層 させ、接触帯電部材でプラス帯電を行うことを特徴とす る.

8

【0060】なお、現在は適当なN型のOPC感光体が 発見されていないが、原理的には本実施例の構成で、違 電基層、N型半導体の電荷輸送層、電荷発生層、電荷注 入層の順に積層させた感光体に、接触帯電部材でマイナ ス帯電を行うことも可能である。

【0061】従来のP型半導体を用いた感光体に対しブ 10 ラス帯電を行った場合、帯電プロセスによって感光体表 面に帯電されたプラス電荷は、正孔をキャリアに持つP 型半導体中を通過する事が可能なため、瞬時に除電され てしまい、帯電電位を保持することが難しかった。

【0062】しかし、本実施例では、表面に電荷注入層 を持たせることにより、プラス電荷を保持する能力が高 くなり、電子写真プロセスに使用可能な程度の時間、帯 電電位を保持することが可能になる。この効果を高める ために、導電基層と電荷輸送層の間に抵抗層 (第1の実 施例に示すUC層)を挟むことによって、プラス電荷が

【0063】具体的に、帯電、露光プロセスにおける電 荷の動きを図7に示す。図7 (a) は従来の注入層を持 たない感光ドラムに帯電を行った例であるが、コロナ帯 電器、接触帯電器で、放電現象を用いてプラス帯電を行 った場合、CT層表面にプラス電荷が帯電される。しか し、P型半導体であるCT層の中をプラス量荷は移動す ることができるため帯電電位は保持されない。

【0064】 これに対して図7(b) は本実施例による 感光ドラムの電荷の動きを示している。接触帯電部材に よる直接電荷注入によって、感光層表面の電荷注入層の 導電フィラー中にプラス電荷が移動する。 しかし、電荷 注入層とCT層の間の界面においては仕事関数等のエネ ルギー革位差が存在するため、プラス電荷はCT層を通 じて逃げにくく、ある程度の時間、帯電電位が保持され ... る。 UC層を設けることによって更にこの効果を顕著に することが可能である。

【0065】次に、図7(c)のように、露光プロセス において、露光によって電荷発生層に生じたプラス、マ イナスの電荷対は電界によって移動し、マイナス電荷は 40 電荷注入層のプラス電荷と結合し、中和する。一方、プ ラス電荷はCT層を移動して導電基層に述げることにな り、露光を受けた部分は表面電位が除電される。この 際、CG層とCT層の接合面はプラス電荷が容易に移動 できるよう、従来の接合面と同様にエネルギー単位が考 慮されている。

【0066】具体的に従来の感光ドラムと本実施例の感 光ドラムに、プラス帯電を行った際に現れる感光ドラム 表面電位を図8に示す。なお、測定条件を同じにした場 合のプラス電荷の保持能力を比較するために、帯電には 9

【0067】この図から明らかなように、本実施例の構成の感光ドラムでは、P型半導体を用いた場合においてもプラス電荷の保持が可能になった。

[0068] これにより、低電圧印加の接触帯電方式で、P型半導体を用いたOPC感光体にもプラス帯電を行うことができるようになった。

【0069】以上のように本発明では、感光層の上に電荷を保持するための注入層を形成し、これに接触帯電部材で直接電荷を注入することによって帯電を行う。

【0070】しかし、単純に感光層表面に低抵抗層を形 10 成すると、その表面を通じて電荷が横流れを起こして静電潜像を保持することができない。本発明は、表面抵抗は高く、感光ドラム内部方向には抵抗値が小さいような異方導電性を持つような感光体の構成にする。

[0071] その構成例として、絶録性のパインダー中に、光透過性を持つSnO: 等の導電性粒子を適量分散させたものを用いることで上記の異方導電作用を得る事が可能である。

【0072】また、この注入層は、プラス、マイナスを 問わず、電荷を保持する事が可能なため、OPC等の機 20 能分離型の感光体を用いた場合、電荷発生層と電荷輸送 層の積層順序を変えることによってプラス、マイナス両 方の潜像形成を行わせる事が可能になる。

[0073]

【発明の効果】本発明では、従来の感光体の上に電荷注 入層を設け、これに対して電圧を印加した接触帯電部材 を接触させることによって直接電荷注入を行い帯電させ ることによって従来の放電を用いた帯電方式に比べて、 低電圧化が図れ、更にオゾン発生、接触AC帯電による 10 帯電音、放電による感光ドラム表面の劣化を大幅に減少 させることが可能になった。

[0074] 更に、電荷注入層を設けることで、従来の P型半導体を用いたOPCにプラス帯電を行う事が容易 になった。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における感光ドラムの構成概略を表す断 面図。

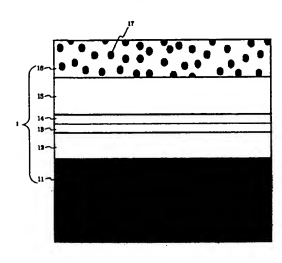
- 【図2】本発明における帯電原理を表すモデル図。
- [0 【図3】電子写真方式のプリンターの構成概略側面図。
  - 【図4】帯電領域内に異物が存在する場合の概念図。
  - 【図5】第2の実施例における帯電領域内の概念図。
  - 【図6】第2の実施例の構成概略側面図。
  - 【図7】電荷の動きを表す概念図。

【図8】従来及び本発明の感光体における電荷の移動を 表すグラフ。

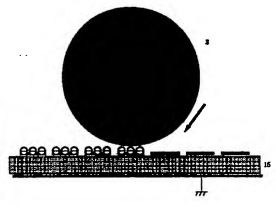
#### 【符号の説明】

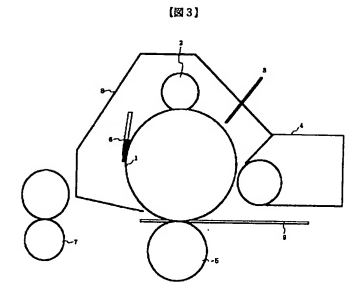
- 1 感光ドラム
- 2 接触帯電部材(帯電ローラ)
- 8 プロセスカートリッジ
  - 11 アルミ基板
- 12 下引き層 (UC層)
- 13 電荷注入防止層 (CP層)
- 14 電荷発生層(CG層)
- 15 電荷輸送層 (CT層)
- 16 電荷注入層
- 17 導電フィラー
- 21 帯電ブラシ
- 22 帯電プレード

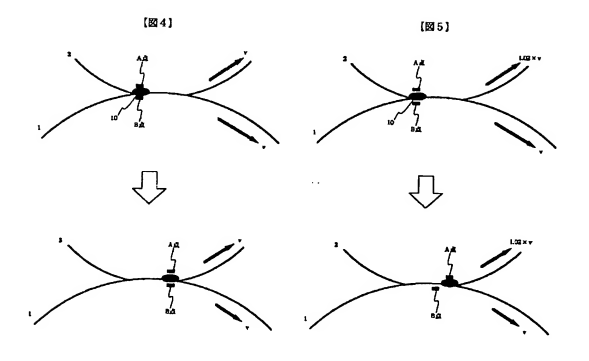
(図1)

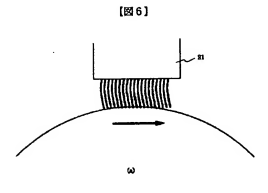


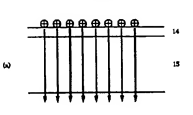
[図2]



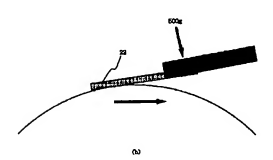


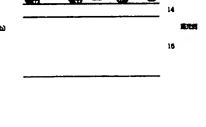


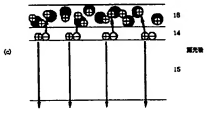




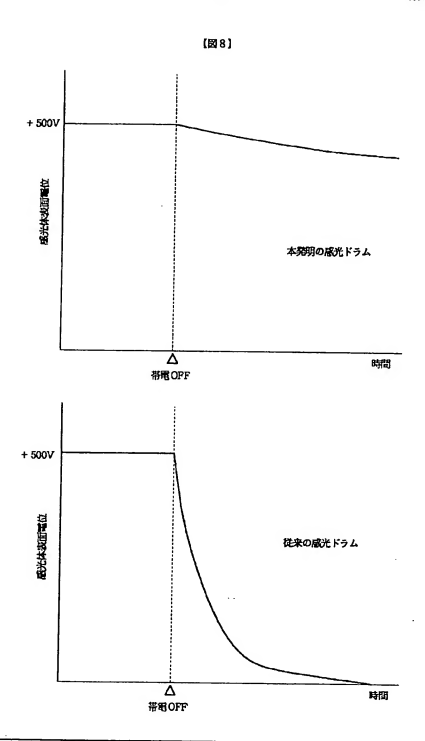
[図7]







enter este established de la companya de la company



【手統補正 】 【提出日】平成5年2月10日 【手統補正1】 【補正対象書類名】明細 【補正対象項目名】0023 【補正方法】変更

## 【補正内容】

【0023】本発明では、この上に電荷注入暦16を設けることにより、接触帯電部材からの直接注入帯電を可能にしている。ここでは注入層は、ホスファゼン樹脂に導電フィラー17として $SnO_1$ を70wt% ((導電

フィラー重量/導電フィラーとパインダーを合計した全体の重量) $\times 100$  [%] で定義する値、この $SnO_2$ はアンチモンまたはインジウム等をドーピングして導電化処理したものを用いている。)分散して、 $10\mu m$ の膜厚で形成している。

【手統補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

[0026] ここで、導電フィラーとして他の金属酸化物、導電カーボン等を用いることも可能であるが、像露光時にCG層にまで光が到達することが条件になるため、本実施例では光透過率の良いSnOz粒子を用い

た。なお、SnO<sub>1</sub>を70%wt分散した状態では、注入層単体では730nmの光に対して95%の透過率を示したため、実用上問題ないレベルで像露光による潜像形成が可能である。

【手統補正3】

【補正対象書類名】明細書

【袖正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【袖正内容】

[0027] これとは別に、導電フィラーとしてTIO 1粒子を分散して同様の効果を確認した。十分な電荷注 入を起こすために50wt%TIO1粒子を分散したと ころ、帯電部材に-500Vの電圧印加時に、-450 Vの感光体表面電位を得る事ができた。